

KOZA TITAN GLASS

panoramiczny

KOZA/TITAN/G/R

Cena:

4 710,00 zł

EAN:

5901350018200

Opis:

Piec wolnostojący TITAN to nowoczesne urządzenie spełniające najsurowsze normy ekologiczne. Stanowi idealną odpowiedź na obecne trendy w architekturze. Doskonałe proporcje w połączeniu z wyjątkową wizją ognia sprawiają, że TITAN świetnie wkomponuje się w każde wnętrze.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni

Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	11,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	8.0 - 14.0
Sprawność cieplna (%)	80,0
Średnica wylotu spalin (mm)	150
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Tak
Przeznaczony do rekuperacji	Tak
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Emisja CO (przy 13% O ₂) \leq podawana w %	0,10
Temperatura spalin (°C)	270,0

Max długość polan (cm)	30
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	18,0
Zgodność z normą BImSchV 2	Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	105,40
Rodzaj przeszklenia	półokrągłe
Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	stal
Szerokość (cm)	53,00
Wysokość (cm)	113,70
Głębokość (cm)	47,50
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Tak
ASDP - automatyczne sterowanie dopływem powietrza	Nie
Turbina TURBOFAN	Nie
Panel wodny	Nie

Zalety

Piec wolnostojący TITAN to nowoczesne urządzenie spełniające najsurowsze normy ekologiczne. Stanowi idealną odpowiedź na obecne trendy w architekturze.

Doskonałe proporcje w połączeniu z wyjątkową wizją ognia sprawiają, że TITAN świetnie wkomponuje się w każde wnętrze.

WZBUDZA ZACHWYT

TITAN zaprojektowaliśmy specjalnie z myślą o najbardziej wymagających.

Piec przyciąga uwagę swoją oryginalnością oraz czystością formy, a przepiękna wizja ognia widoczna z zaokrąglonego przeszklenia zachwyci każdego.

Wygodna, wentylowana, a przy tym elegancka klamka umożliwia bezpieczne użytkowanie urządzenia.

Nowoczesny styl dodatkowo podkreśla szyba typu Glass.

EFEKTYWNE OGRZEWANIE

Szereg innowacyjnych rozwiązań zastosowanych w piecu TITAN sprawia, że ogrzewając wnętrze naszym urządzeniem masz pewność maksymalnego wykorzystania energii.

Moc urządzenia pozwala efektywnie ogrzać powierzchnię nawet 110 m². Paląc suchym drewnem liściastym stawiasz także na oszczędność pieniędzy.

Niezależne badania jednoznacznie wskazują na drewno, jako jedno z najtańszych źródeł ogrzewania.

W ZGODZIE Z NATURĄ

Stawiamy na ekologię! Kupując nasz piecyk i stosując prawidłowe metody palenia suchym drewnem drzew liściastych dbasz o środowisko naturalne.

Nie przyczyniasz się do powstawania smogu. Wszystko to dzięki temu, że nasze urządzenie spełnia najsurowsze kryteria ekologiczne, z Ekoprojektem oraz niemiecką normą BImSchV 2.

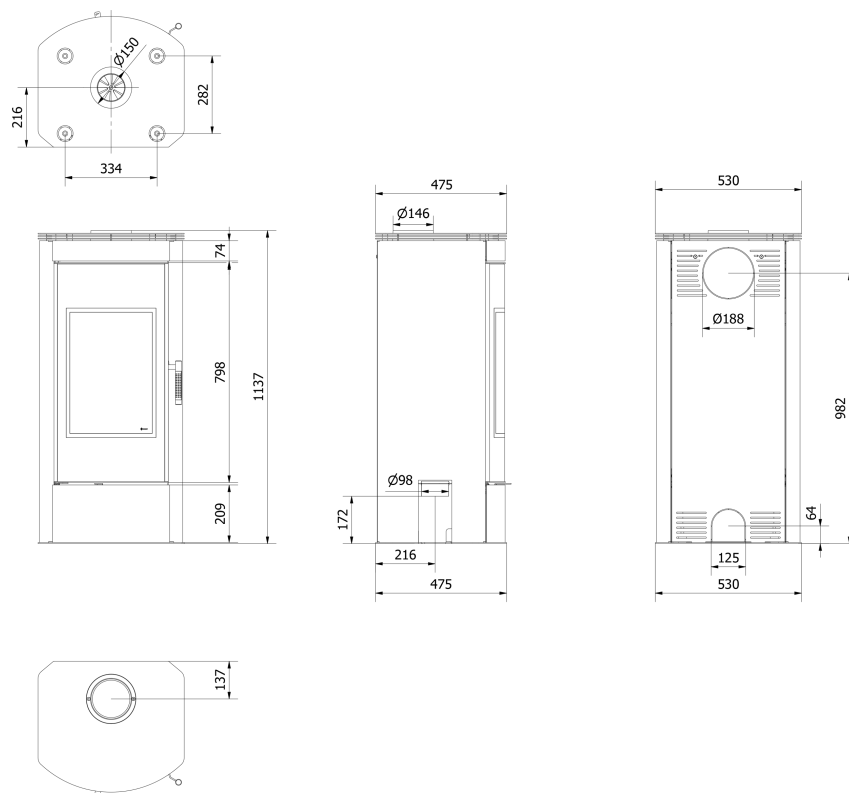
Doskonała szczelność pieca powoduje także, że może być stosowany w domach z rekuperacją.

5 LAT GWARANCJI... i nie martwisz się o nic!

Jesteśmy pewni jakości naszych urządzeń. Dlatego oferujemy Ci 5-letnią gwarancję na piec TITAN.

Stawiając na nasz produkt zapewniasz sobie spokój, bezproblemowe użytkowanie i zadowolenie z zakupu.

Rysunek techniczny



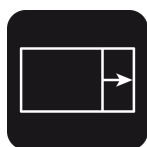
Opcje dodatkowe



Zaślepka do pieców KOZA AB S, THOR, FALCON, ANTARES

20,70 zł

Zaślepka płyty górnej do pieców wolnostojących KOZA AB S, KOZA AB S/2, THOR, THOR/VIEW, FALCON, FALCON/VIEW, ANTARES wymagana w przypadku montażu wylotu spalin z tyłu pieca.



Domykanie drzwiczek MB, LUCY L/BS, NADIA L/BS, AQUARIO, KOZA AB S, KOZA AB S/2, ORBIT, FALCON, ANTARES

124,00 zł

Mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie się drzwiczek w piecach wolnostojących KOZA AB S, KOZA AB S/2, ORBIT, FALCON, ANTARES; we wkładach LUCY L/BS, NADIA L/BS oraz z linii MB (z wyjątkiem wersji gilotyna i prawy BS).



Rura stalowa 150/1m

89,00 zł

Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.



Rura stalowa 150/0,5m

60,00 zł

Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.



Kolano ruchome 150/90

93,00 zł

Kolanko nastawne do kąta 90°, 3-segmentowe, średnica: 150 mm.



Szyber fi 150 czarny

93,00 zł

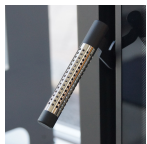
Szyber przeznaczony jest do regulacji ciągu kominowego.



Rozeta stalowa fi 150 CLASIC

17,60 zł

Rozeta fi 150 z blachy czarnej - element maskujący.

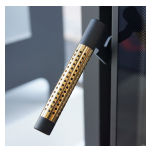


Rękojeść do klamki perforowanej - niklowana

62,00 zł

Odrobina luksusu na wyciągnięcie ręki! Poczuj się wyjątkowo i wybierz jedyną w swoim rodzaju niklowaną klamkę do swojego kominka. Doskonała jakość materiału i specjalna perforowana konstrukcja zapewniają wygodne użytkowanie.

Klamka w kolorze srebrnym.



Rękojeść do klamki perforowanej - złocena

104,00 zł

Odrobina luksusu na wyciągnięcie ręki! Poczuj się wyjątkowo i wybierz jedyną w swoim rodzaju złotą klamkę do swojego kominka. Doskonała jakość materiału i specjalna perforowana konstrukcja zapewniają wygodne użytkowanie.

Klamka w kolorze złotym.

Gwarancja

Wszystkie produkty dostępne na www.kratki.com są fabrycznie nowe, wolne od wad fizycznych i prawnych oraz zostały legalnie wprowadzone na rynek polski. Producent udziela 5 lat gwarancji od momentu zakupu pieca na jego sprawne działanie. Wyłożenie ceramiczne objęte jest gwarancją na okres 2 lat od momentu zakupu wkładu. Ruszt i uszczelnienia pieca objęte są gwarancją na okres 1 roku od momentu zakupu wkładu. Gwarancją nie jest objęta: ceramika żaroodporna. Zastosowanie pieca wolnostojącego, sposób podłączenia do komina oraz warunki eksploatacji muszą być zgodne z instrukcją obsługi.

Zwrot

Klient będący Konsumentem, który zawarł Umowę sprzedaży, może w terminie 14 dni odstąpić od niej bez podawania przyczyny. Bieg terminu na odstąpienie od Umowy sprzedaży rozpoczyna się od chwili objęcia Towaru w posiadanie przez Klienta lub wskazaną przez niego osobę trzecią inną niż przewoźnik. Oświadczenie można złożyć na formularzu, którego wzór został zamieszczony przez Sprzedawcę na Stronie Internetowej Sklepu pod adresem: **formularz odstąpienia**.



ul. W. Gombrowicza 4
26-660 Wsola/Jedlińsk

tel. (+48) 48 389 99 11
detal@kratki.com

27.09.2020